



# Izolacje ze styropianu



# Płyty styropianowe STYROBIT

**KOZIMIERCZUK**

Warstwowe płyty izolacyjne z rdzeniem ze styropianu, oklejane jedno lub dwustronnie okładziną z podkładowej papy asfaltowej, na welonie z włókien szklanych. Płyty STYROBIT przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej dachów w budynkach przemysłowych i mieszkalnych o kącie nachylenia nie przekraczającym 20%. Płyty mogą być układane na podłożach betonowych, drewnianych, z zaprawy cementowej, blach trapezowych i na pokryciach dachowych z papy.

## Zastosowanie:

- Izolacja dachów, stropodachów i tarasów użytkowych i nieużytkowych, o kącie nachylenia nie przekraczających 20%
- Izolacja cieplna fundamentów
- Renowacja starych pokryć dachów
- Pod wylewki betonowe

## Specyfikacja techniczna:

- Kod oznaczenia rdzenia styropianowego **T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5-MU50**
- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła rdzenia styropianowego = **0,037**
- Reakcja na ogień: **Euroklasa E**
- Płyty STYROBIT o grubości 30 mm zostały sklasyfikowane wg. instrukcji ITB Nr 401/2004 jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO)[AT-15-7367/2007]

## Informacje dodatkowe:

Płyty STYROBIT mocuje się do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub przy pomocy kleju przeznaczanego do przyklejania styropianu do papy. Klej należy nakładać bezpośrednio na podłoże. Powierzchnia podłoża powinna tworzyć równą płaszczyznę. Płyty klejone do podłoża powinny być dodatkowo mocowane mechanicznie w strefie przy krawędziowej.

Płyty STYROBIT nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami reagującymi z EPS (rozpuszczalniki organiczne, smoła, oleje).

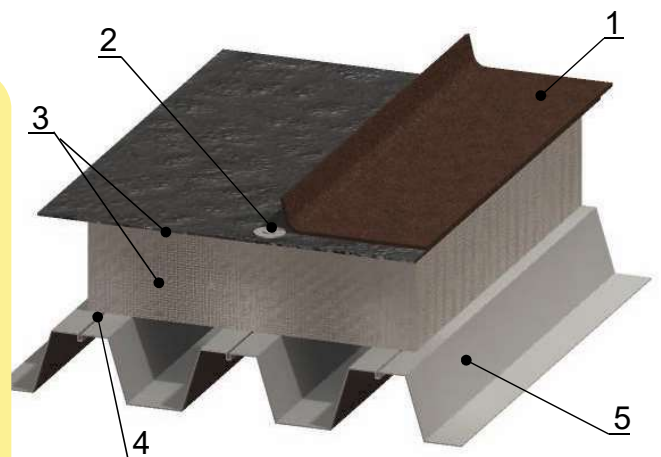
Płyty należy przechowywać i transportować w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem.

## Płyty styropianowe z krawędzią prostą o wymiarach:

- długość: 1000 mm
- szerokość: 1000 mm
- grubość: od 50 do 200 mm

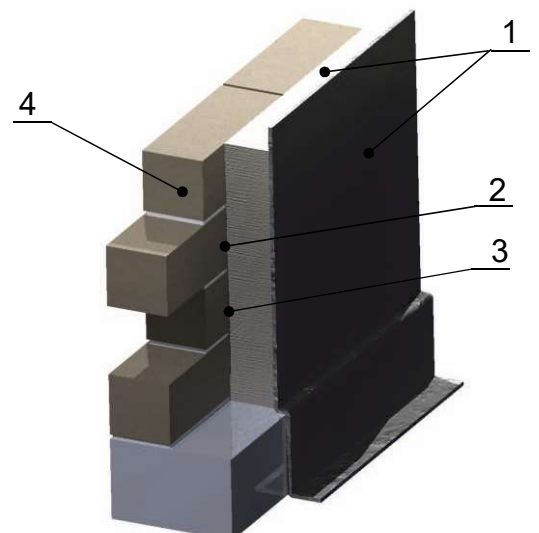
Płyty o innych wymiarach po indywidualnym uzgodnieniu.

Wypust wierzchniej warstwy papy poza krawędź płyty wynosi 50 mm



### Termoizolacja stropodachu

- 1- papa termozgrzewalna, 2-łącznik mechaniczny, 3- STYROBIT (papa podkładowa + styropian), 4- klej do mocowania, 5- blacha trapezowa,



### Termoizolacja fundamentu

- 1- STYROBIT (papa podkładowa + styropian) 2- klej, 3- warstwa hydroizolacji, 4- fundament

# Płyty styropianowe SPADKOWE DACHOWE



Spadkowe płyty styropianowe przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i kształtowania spadków w celu skutecznego odprowadzenia wody do otworów spustowych i rynien. Zastosowanie płyt spadkowych znacznie ogranicza ciężar dachu jak również obniża koszty wykonania. Do klienta dostarczone zostają płyty odpowiednio wyprofilowane i opisane, które układa się zgodnie z załączoną modelem siatki dachu.

Przykładowe ukształtowanie odwodnienia dachu

#### Zastosowanie:

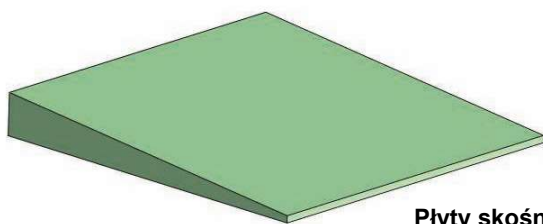
- termoizolacja i odwodnienie dachów płaskich i nowych zmodernizowanych, dachów odwróconych, dachów zielonych
- termoizolacja i odwodnienie tarasów,

#### Rodzaje:

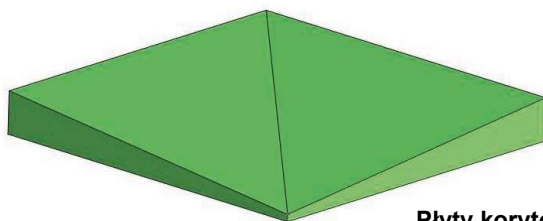
- EPS 80
- EPS 100
- EPS 200
- STYROBIT - oklejane papą podkładową na welonie z włókien szklanych (termoizolacja stropodachów)

#### Płyty styropianowe z krawędzią prostą o wymiarach:

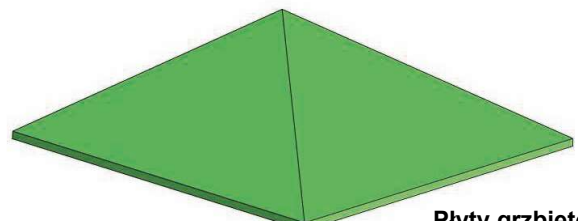
- 100 x 100 cm
- Płyty o innych wymiarach po indywidualnym uzgodnieniu



Płyty skośne



Płyty korytowe



Płyty grzbietowe

#### Trójkątne kliny styropianowe

- Rdzeństyropianowy z EPS 100 lub EPS 200
- Okleina z papy podkładowej na welonie szklanym
- Wymiary 10 x 10 cm lub 5 x 5 cm

#### Zastosowanie:

- Obróbka attyk, kominków itp.

# Płyty styropianowe FRAME



Płyty styropianowe FRAME o specjalnej rowkowanej powierzchni, przeznaczone do wykonywania termoizolacji ścian metodą BSO, budynków w technologii szkieletu drewnianego. Płyty zapewniają skuteczną wentylację przestrzeni pomiędzy warstwą izolacyjną poszyciem szkieletu drewnianego

## Zastosowanie:

- termoizolacja szkieletowych

## Rodzaje:

- EPS 80
- EPS 100
- EPS 200
- STYROBIT - klejane papą podkładową na welonie z włókien szklanych (termoizolacja stropodachów wentylowanych)

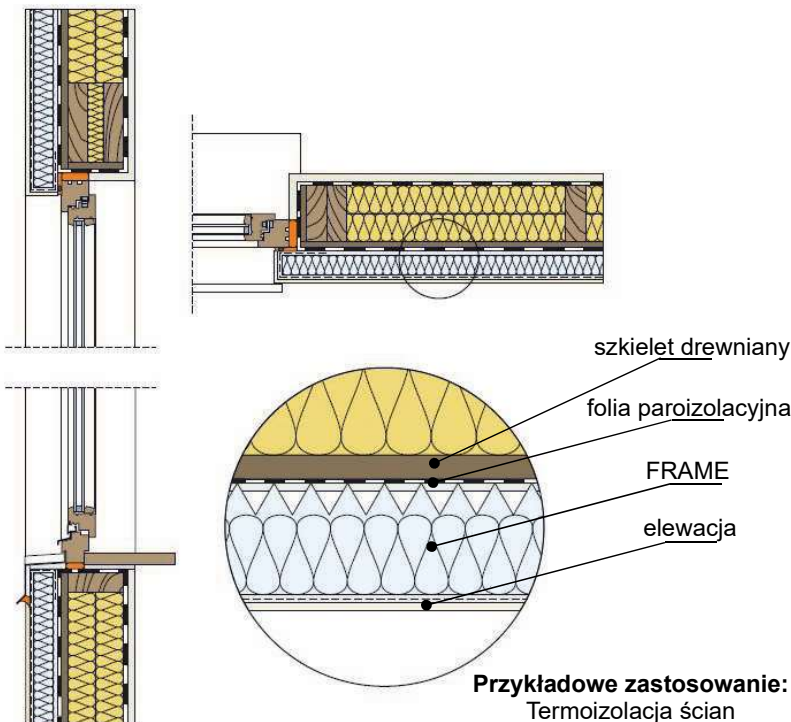
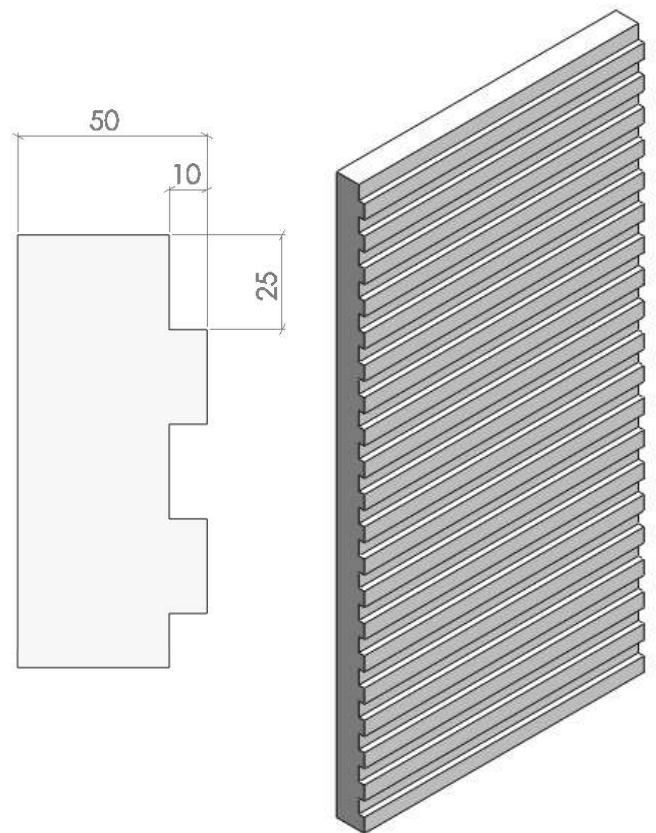
## Wymiary:

- 100 x 100 cm , 100 x 50 cm

## Informacje dodatkowe:

Płyty styropianowe Frame nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami reagującymi z EPS (rozpuszczalniki organiczne, smoła, oleje).

Płyty należy przechowywać i transportować w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem i bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.



## FIRMA KAZIMIERCZUK

Jan Kazimierczuk  
Cwaliny Duże 37  
18 - 516 Mały Płock

Tel. Biuro - 506 115 159

Kom: 506 084 008

NIP 718-135-48-79

zamowienia.kazimierczuk@gmail.com

[www.kazimierczuk.pl](http://www.kazimierczuk.pl)